

Application/Control No. 10/568,795

Examiner
Marguerite J. McMahon

Applicant(s)/Patent under Reexamination ULLRICH, MICHAEL Art Unit

3747

,	· .			ISSUE	CL	<u>.AS</u>	SIF	<u>ICATI</u>	ON					
	INTERNATIONAL CLASSIFICATION													
			SUB	CLASS.,			CL	AIMED		NON-CLAIMED				
			19	F	02	F	3	/00				1		
					,									
CLASS	ER BLOCK)					,				,				
92	. 217	220							1				1	
									1				1	
		:				-			1				1	
:				:	1				1				1.	
					;				1	•			1	
(Assistant Examiner) (Date) Marguei						ИсМа	hon 9	9/3/07	Total Claims Allowed: 5					
(Primary I								(Date)		O.G. Print Fi				

Claims renumbered in the same order as presented by applicant										☐ CPA			□ T.D.			☐ R.1.47			
1		17																	
Final	Original		Final	Original	'''	Final	Original	111	Final	Originat		Final	Original		Final	Original	·.	Final	Original
iI	Ö		iΞ	Örić		ίĒ) Ţ		≟≣	٦		ίΞ	Oric		ίĒ	ij		ᇤ	jr
	1	, }		31	ł		61	-							· · · · · ·				
	2	. }		32			62			91 92			121 122			151			181
 	3	; }		33			63			93			123			152 153			182 183
	4	, 1		34			64			94			124			154			184
<u> </u>	5			35		-	65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7	! [37 !	1 19,1		67		· ·	97			127			157	:		187
	8	; [38]		68	1		98			128			158			188
	9 ,	. [39]		69]		99			129			159			189
	10	. [40			70			100			130			160			190
	11	; [41			71]		101			131			161			191
	12			42 -			72			102			132			162			192
	13	, [43 :			73			103			133			163			193
ļ	14			44			74	4 d		104			134			164			194
:	15	.	·	45 ·			75			105			135			165			195
<u> </u>	16	- i	·	46 -	h i, i		76			106			136			166			196
-	17			47	,		77			107			137			167	•		197
	18			48			78			108			138			168			198
	19	-		49			79			109			139			169			199
	20	:		50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
<u> </u>	22	. }		52			82			112	ĺ		142	·		172			202
-	24	1		53 			83	;		113			143	`		173			203
	25	. }		55 55			84			114			144	ŀ		174			204
\vdash	26			56			85			115	. '		145	}		175			205
	27			57			86 87	-1		116 117	,		146	}		176	٠.		206
	28	•	-	58			88			117	}		147			177		-	207
	29	, }		59			89			119	}		148 149	}		178 179			208
—	30	. }		60			90			120			150	· }		180			209
L	30 1			00	L		θU	L		120			150			IOU			210